

VITAVM®13 Brenntabelle

| | Progr. Nr. | Vt. °C | → min. | ↗ min. | ↗ °C/min | Temp. ca. °C | → min. | VAC min. |
|--|------------|---|-----------|-----------|-------------|--------------|-----------|----------|
| Oxidbrand | 73 | Bitte Angaben des Legierungsherstellers beachten! | | | | | | |
| WASH OPAQUE Brand | 74 | 500 | 2.00 | 5.12 | 75 | 890 | 2.00 | 5.12 |
| WASH OPAQUE PASTE Brand | 75 | 500 | 4.00 | 5.12 | 75 | 890 | 2.00 | 5.12 |
| OPAQUE Brand | 76 | 500 | 2.00 | 5.12 | 75 | 890 | 1.00 | 5.12 |
| OPAQUE PASTE Brand | 77 | 500 | 4.00 | 5.12 | 75 | 890 | 1.00 | 5.12 |
| WASH OPAQUE Brand bei NEM-Gerüsten | 88 | 500 | 2.00 | 5.52 | 75 | 940 | 2.00 | 5.52 |
| WASH OPAQUE PASTE Brand bei NEM-Gerüsten | 89 | 500 | 4.00 | 5.52 | 75 | 940 | 2.00 | 5.52 |
| OPAQUE Brand bei NEM-Gerüsten | 90 | 500 | 2.00 | 5.36 | 75 | 920 | 1.00 | 5.36 |
| OPAQUE PASTE Brand bei NEM-Gerüsten | 91 | 500 | 4.00 | 5.36 | 75 | 920 | 1.00 | 5.36 |
| MARGIN Brand | 78 | 500 | 6.00 | 7.05 | 55 | 890 | 2.00 | 7.05 |
| EFFECT LINER Brand | 79 | 500 | 6.00 | 7.05 | 55 | 890 | 1.00 | 7.05 |
| 1. Dentinbrand | 80 | 500 | 6.00 | 6.55 | 55 | 880 | 1.00 | 6.55 |
| 2. Dentinbrand | 81 | 500 | 6.00 | 6.44 | 55 | 870 | 1.00 | 6.44 |
| Glanzbrand | 82 | 500 | 0.00 | 4.45 | 80 | 880 | 2.00 | - |
| Glanzbrand VITA AKZENT Plus | 83 | 500 | 4.00 | 4.45 | 80 | 880 | 1.00 | - |
| Korrekturbrand mit COR | 84 | 500 | 4.00 | 6.00 | 50 | 800 | 1.00 | 6.00 |

Bei Dentalkeramiken hängt das Brennergebnis sehr stark von der individuellen Brandführung des Anwenders ab, d.h. unter anderem von der Art des Ofens, der Lage des Temperaturfühlers, dem Brenngutträger sowie der Größe des Werkstückes bei der Brandführung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen für die Brenntemperaturen (unabhängig davon, ob sie mündlich, schriftlich oder im Wege praktischer Anleitungen erteilt werden) beruhen auf zahlreichen eigenen Erfahrungen und Versuchen. Dennoch können diese Angaben nur als Richtwerte für den Anwender angesehen werden.

Sollten Oberfläche, Transparenz oder Glanzgrad nicht dem unter optimalen Bedingungen zu erzielenden Brennergebnis entsprechen, ist die Brandführung dahingehend anzupassen. Entscheidend für die Brandführung ist nicht die, vom Gerät, angezeigte Brenntemperatur, sondern das Aussehen und die Oberflächenbeschaffenheit des Brennguts nach dem Brand.

VITA shade, VITA made.

VITA